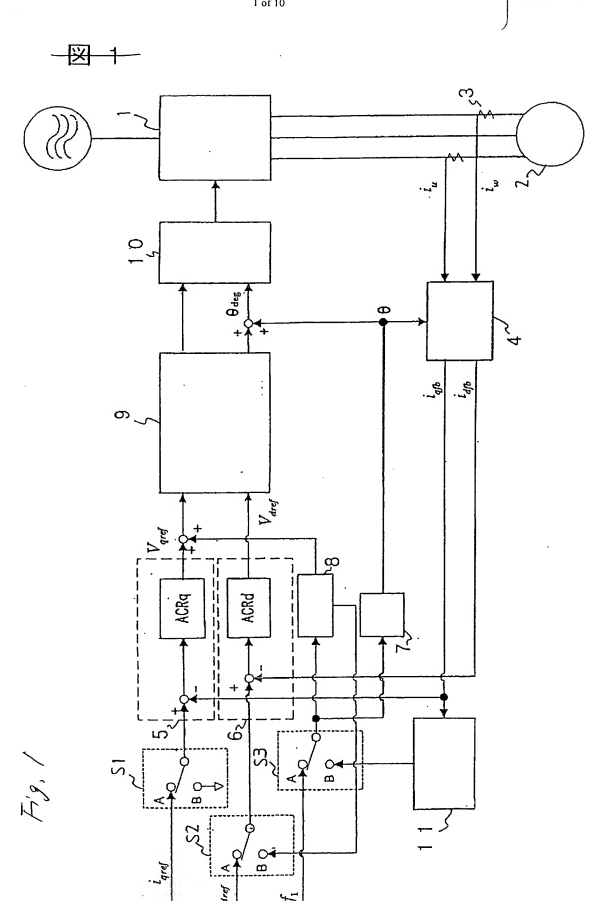
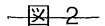
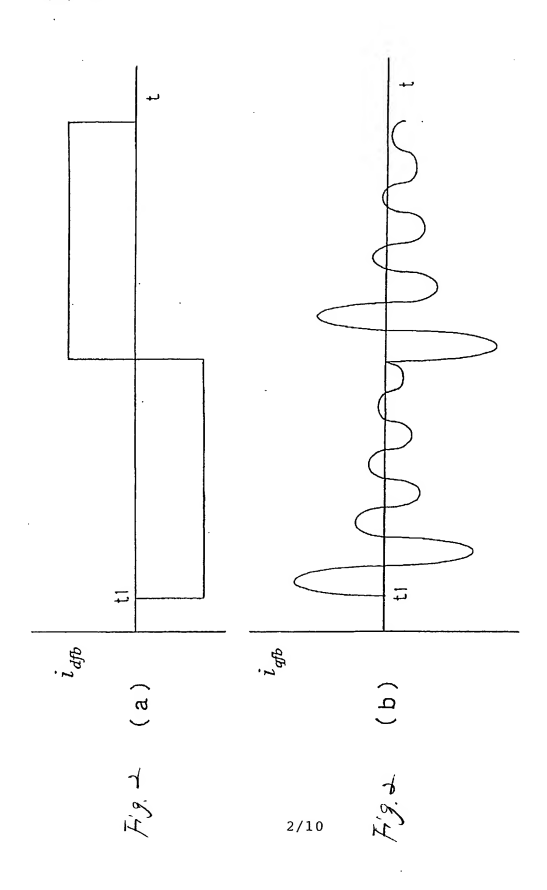
10/520467

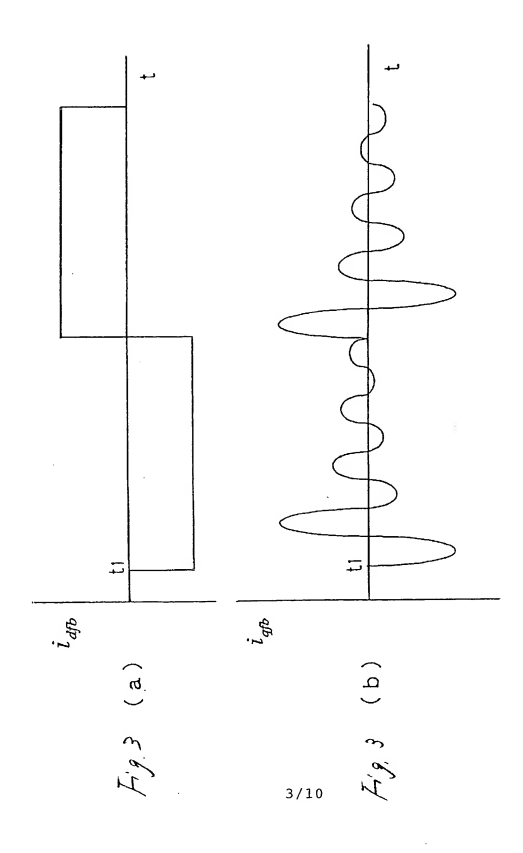


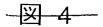
1/10





- 図-3-





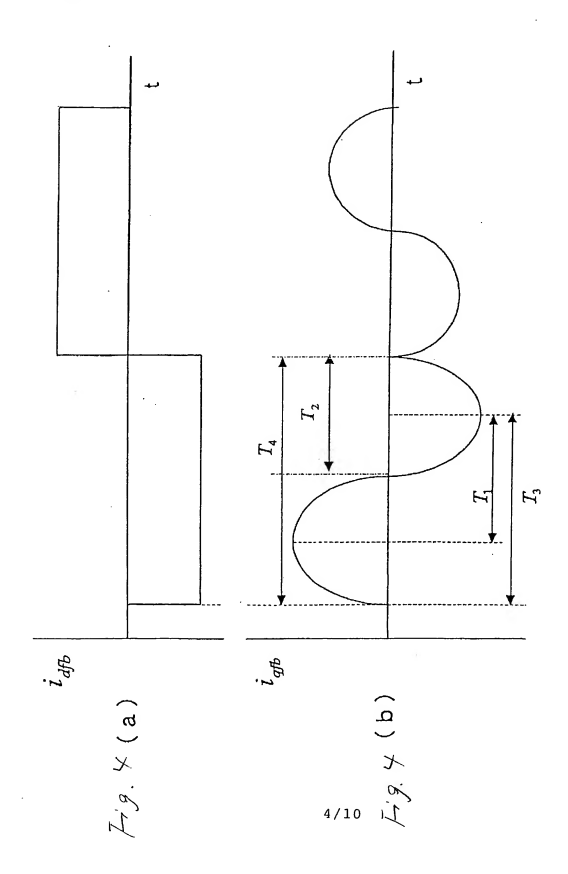
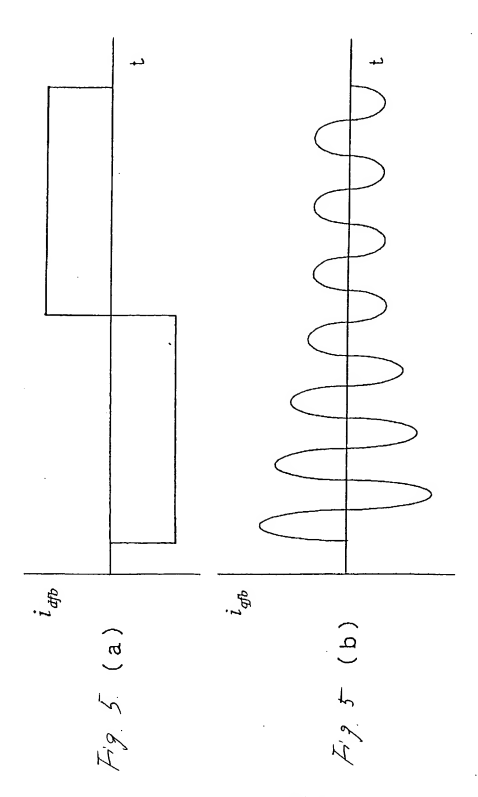
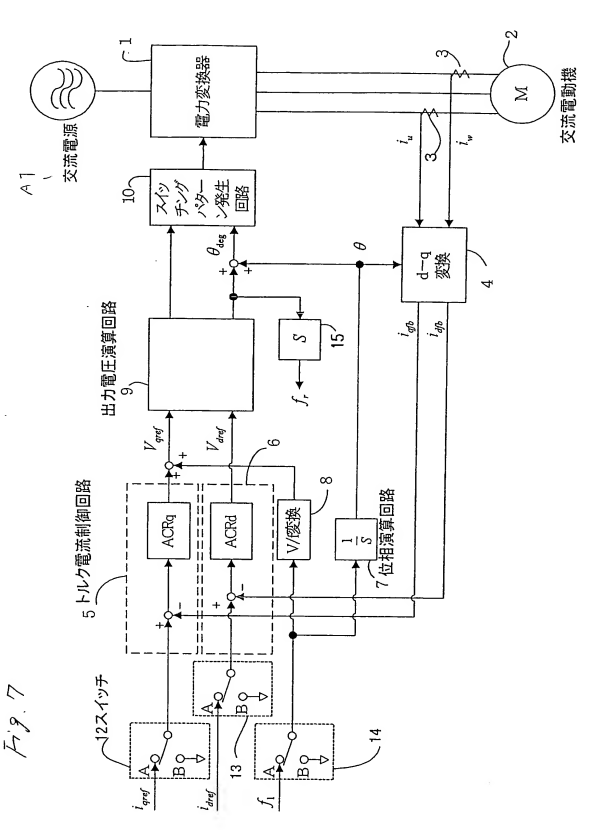


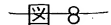
図-5-

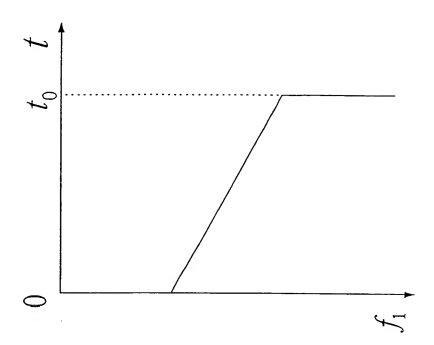


A1 Fig. 6 フリーラン状態の交流電動機の再始動 設定した時間、 S 1 所定の直流電流を 交流電動機に供給 S 2 交流電動機に流れる トルク電流検出値から 周波数及び回転方向を判定 S 3 上記周波数及び回転方向を 出力周波数調整回路に設定 S 4 交流 電動 機 に流れる電流が 設定レベル以上で所定時間継続 NO YES \$ 5 S 7 異常状態と判定 正常始動と判定 _/S 8 ,S 6 電力変換器を停止 スイッチS1~S3を A側に切り替える。

6 of 10

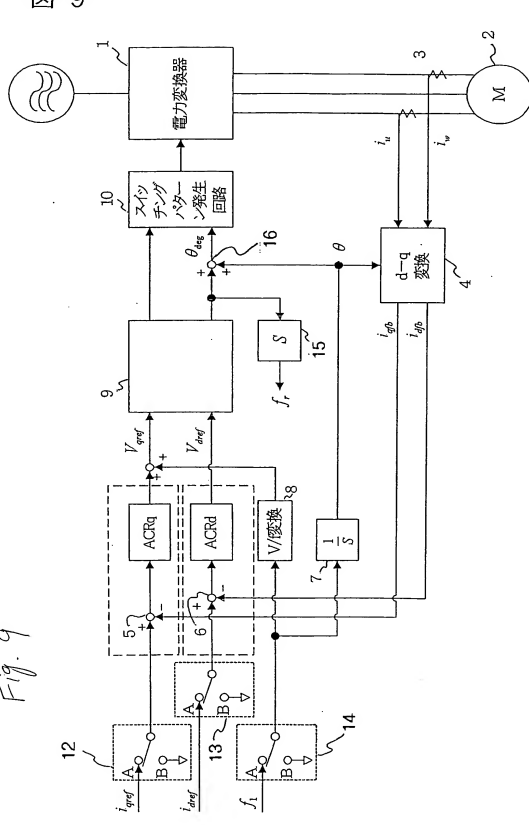






4.9.4





9/10

٨

